



SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.

Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: LogoClean

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk: Oppløsningsmiddelbasert rensmiddel

Bruk som blir frarådd: Ingen anvendelser som frarådes er identifisert.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent / Leverandør Logopak Systeme GmbH & Co. KG
Dorfstr. 40
24628 Hartenholm

telefon: +49 (0)4195 / 99750
faks: +49 (0)4195 / 1265

Kontaktperson:

E-post: info@logopak.de

1.4 Nødtelefonnr.: +49 (0)6131 / 19240 (Giftinformationszentrum Mainz)

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert som farlig i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og er kjennetegnelsespliktig.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

Fysiske Farer

Brennbare væsker Kategori 2 H225: Meget brannfarlig væske og damp.

Helsefarer

Alvorlig øyeirritasjon Kategori 2 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering Kategori 3 H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Aspirasjonsfare Kategori 1 H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Miljøfarer

Kronisk fare for vannmiljøet Kategori 3 H412: Farlig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Oppsummering av farer

Fysiske Farer: Kan ved bruk danne antennelige damp-luft-blandinger.



Produktnavn: LogoClean

Helsefarer

Innånding: Virker narkotiserende.

Hudkontakt: Ved lengre eller gjentatt hudkontakt kan det oppstå dermatitt (hudbetennelse) gjennom avfettende virkning av løsemiddelet.

Inntak/svelging: Ved svelging kan det pustes inn materiale i lungene med kjemisk pneumoni som resultat. Gi passende behandling.

2.2 Etikettelementer

Inneholder: Isopropylalkohol
hydrokarboner, lav viskositet



Signalord: Fare

Fareerklæring(er): H225: Meget brannfarlig væske og damp.
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H412: Farlig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Anbefalt Forholdsregel

Generelle opplysninger: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging: P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P271: Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273: Unngå utslipp til miljøet.
P280: Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Svar: P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Avhending: P501: Innhold/holder leveres til et passende behandlings- og deponeringsanlegg i samsvar med gjeldende lover og forskrifter og med produktets karakter ved leveringen.

Tilleggsinformasjon om etiketter

EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3 Andre farer:

Hvis de vanlige forsiktighetstiltakene samt anvisningene for håndtering (pkt. 7) og for personlig verneutstyr (pkt. 8) følges ved omgang med mineraloljeprodukter og kjemiprodukter, er ingen spesielle farer kjent. Ikke la produktet komme ukontrollert inn i miljøet.



Produktnavn: LogoClean

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blanding

Generelle opplysninger: Tilberedning på basis av flyktige hydrokarboner og additiver.

Kjemisk navn	Identifikasjon	Konsentrasjon *	REACH-registreringsnr.	Merknader
Etanol	EINECS: 200-578-6	20,00 - <50,00%	01-2119457610-43	
hydrokarboner, lav viskositet	EC: 927-241-2	25,00 - <50,00%	01-2119471843-32	
Isopropylalkohol	EINECS: 200-661-7	20,00 - <50,00%	01-2119457558-25	

* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

Klassifisering

Kjemisk navn	Identifikasjon	Klassifisering
Etanol	EINECS: 200-578-6	CLP: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319
hydrokarboner, lav viskositet	EC: 927-241-2	CLP: Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 3;H412
Isopropylalkohol	EINECS: 200-661-7	CLP: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i avsnitt 16.

De høyraffinerte mineraloljene og petroleumsdestillatene i vårt produkt inneholder iht. IP 346 en DMSO-ekstrakt på mindre enn 3% (w/w) og blir i samsvar med Nota L, bilag VI i forordning EU 1272/2008 klassifisert som ikke kreftfrembringende.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

Generelt: Fjern omgående klær som er forurenset med produktet.

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Friskluftforsyning, oppsøk lege ved besvær.

Øyekontakt: Spyl øyeblikkelig med rikelig vann i minst 15 minutter. Hvis det er lett å få til, bør ev. kontaktlinser tas ut. Kontakt lege.

Hudkontakt: Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn. Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. Vask med vann og såpe. Vær oppmerksom på overdreven avfetting av huden.

Inntak/svelging: Kontakt giftsentralen eller en lege umiddelbart. Skyll munnen. Gi aldri væske til en bevisstløs person. Ved brekninger må hodet holdes lavt så at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. IKKE framkall brekning.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Gir alvorlig øyeirritasjon. Ved svelging kan det pustes inn materiale i lungene med kjemisk pneumoni som resultat. Gi passende behandling. Hodepine.



Produktnavn: LogoClean

4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig

Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

Generelle Brannfarer:

Bruk vannspray for å holde beholdere som utsettes for brann nedkjølte. Vann kan være ueffektivt ved slukning av brannen. Slukk brannen fra et beskyttet sted. Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.

5.1 Brannslukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmedier:

CO₂, slukningspulver eller tåkeaktig vannstråle. Større brann bekjempes med alkoholbestandig skum eller vannsprutstråle med egnet tensidtillegget illegg

Uegnete brannslukkingsmedier:

Unngå vann i konsentrert stråle direkte mot brannpunktet da dette vil spre ilden.

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:

Kan ved bruk danne antennerlige damp-luft-blandinger ved forhøyet temperatur.

5.3 Råd til brannmenn

Særlige brannslukkingstiltak:

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Brannrester og forurenset slukningsvann må destrueres i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter. Samle kontaminert slukningsvann separat, skal ikke komme inn i kanalføringen.

Spesielt verneutstyr for brannmenn:

Brannmannskapene må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og røykdykkerapparat i lukkede rom. Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Lukkede og trange rom må utlufes før en går inn. ELIMINER alle antenningskilder (ingen røyking, bluss, gnister eller ild i den umiddelbare nærheten). Unngå opphold på lesiden. Ved utslipp: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Holdes vekk fra antenningskilder - Røyking forbudt.

6.2 Miljøverntiltak:

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Ikke kontaminer vannkilder eller kloakk. Forhindre flatemessig utbredelse (f.eks. gjennom inndemming eller oljesperring). Underrett kommuneingeniør/miljøsjef ved større utslipp. Må ikke tømmes i kloakkavløp/vassdrag/grunnvann.

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:

Ta opp med væskebindende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel eller sagflis. Materiale som er tatt opp, må avfallsbehandles i henhold til forskriftene. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko.



Produktnavn: LogoClean

6.4 Referanse til andre avsnitt: Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Informasjon om sikker håndtering, se avsnitt 7. Informasjon om bortskaffing, se avsnitt 13.

Dem opp for avhending senere. Unngå tilsig til vannløp, kloakk, kjellere eller lukkede rom. Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:: Unngå kontakt med øynene. Vask hendene grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Ved omgang med mineraloljepr oduktene hhv. kjemikaliene må vanlige forsiktighetsregler overholdes. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Fare for dampansamling ved gulv og i lavtliggende områder. Unngå dannelse av sprøytetåke. Følg yrkeshygienisk praksis. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter: Oppbevares innelåst. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares på et kjølig sted. Lokale forskrifter for håndtering og oppbevaring av vannforurensende produkter må overholdes. Forskriftene om lagring av og omgang med brennbare væsker må følges. Lokale forskrifter for vanlig oppbevaring av antenkelige væsker må overholdes.

7.3 Spesifikk sluttbruk: Ikke anvendelig

Eksponeeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametre

Yrkesmessige Eksponeeringsgrenser

Kjemisk navn	Type	Eksponeeringsgrenser	Kilde
Etanol	NORMEN	500 ppm 950 mg/m ³	Forskrift (Nr 1358 av 2011) om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) (12 2011)
Isopropylalkohol	NORMEN	100 ppm 245 mg/m ³	Forskrift (Nr 1358 av 2011) om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier) (12 2011)

8.2 Forebyggende tiltak

Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshefter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr



Produktnavn: LogoClean

Generelle opplysninger:	Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Vanlige sikkerhetstiltak ved håndtering av mineraloljeprodukter eller kjemikalier må overholdes i enhver situasjon.
Øye-/ansiktsvern:	Benytt vernebriller/ansiktsvern.
Hudvern	
Håndvern:	Material: Nitril-butylgummi (NBR). Minste gjennombruddstid: \geq 480 min Anbefalt materialtykkelse: \geq 0,38 mm
	Unngå langvarig og gjentatt hudkontakt. Egnede hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve. Vernehansker der det er sikkerhetsteknisk tillatt. Den nøyaktige gjennombruddstiden får du fra vernehanskeprodusenten og må overholdes, da denne ikke bare er avhengig av hanskematerialet, men også av arbeidsplassspesifikke faktorer.
Andre:	Ikke ta med produktdynkede vaskefiller i bukselommene. Bruk egnede verneklær.
Respirasjonsvern:	Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. Filter A/P2.
Temperaturfarer:	Ikke kjent.
Hygienetiltak:	Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær regelmessig for å fjerne forurensninger. Kast forurenset fottøy hvis det ikke kan renses.
Miljøkontroll:	Data ikke tilgjengelig.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand:	flytende
Form:	Pumpespray med forseglet spraymekanisme
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Karakteristisk
Lukterskel:	Brukes ikke for blandinger.
pH-verdi:	Ikke anvendelig
frysepunkt:	Brukes ikke for blandinger.
Kokepunkt:	80 °C
Flammepunkt:	12 °C (DIN EN ISO 2719)
Fordampningshastighet:	Brukes ikke for blandinger.
Brennbarhet (faststoff, gass):	Verdien ikke relevant for klassifikasjon.
Ekspløsjongrense, øvre (%)—:	Brukes ikke for blandinger.



Produktnavn: LogoClean

Ekspløsjongrense, nedre (%)–:	Brukes ikke for blandinger.
Damptrykk:	Brukes ikke for blandinger.
Damptetthet (luft=1):	Brukes ikke for blandinger.
Tetthet:	0,77 g/cm ³ (15 °C) (DIN 51757)
Løselighet(er)	
Vannløselighet:	Delvis løselig
Løselighet (annen):	Data ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Brukes ikke for blandinger.
Selvantennelsestemperatur:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
dekomponeringstemperatur:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
Stopptid	Verdien ikke relevant for klassifisering.
Ekspløsjongsegenskaper:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
Oksideringsegenskaper:	Verdien ikke relevant for klassifisering.
9.2 ANDRE OPPLYSNINGER	
Minimum tenningstemperatur:	> 300 °C (DIN 51794)

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
10.2 Kjemisk Stabilitet:	Materialet er stabilt under normale forhold.
10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:	Stabil ved bruk i samsvar med bestemmelsene.
10.4 Forhold som må Unngås:	Varme, gnister, flamme.
10.5 Materialer å Unngå:	Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer. Sterke baser.
10.6 Farlige Spaltningprodukt:	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre toksiske gasser eller damper.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding:	Data ikke tilgjengelig.
Inntak/svelging:	Data ikke tilgjengelig.
Hudkontakt:	Data ikke tilgjengelig.
Øyekontakt:	Forårsaker øyeirritasjon.

11.1 Toksikologiske opplysninger

Akutt toksisitet

Svelging Produkt:

Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.



Produktnavn: LogoClean

Spesifisert(e) stoff(er)

hydrokarboner, lav viskositet

LD 50 (Rotte): > 5.001 mg/kg (OECD 401)

Isopropylalkohol

LD 50 (Rotte): 4.570 mg/kg

Hudkontakt

Produkt:

Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

Spesifisert(e) stoff(er)

hydrokarboner, lav viskositet

LD 50 (kanin): > 5.001 mg/kg (OECD 402)

Isopropylalkohol

LD 50 (kanin): 13.400 mg/kg

Innånding

Produkt:

Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.

Spesifisert(e) stoff(er)

Isopropylalkohol

LC 50 (Rotte, 4 000000): 30 mg/l

Etsing/Irritasjon på Huden:

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Spesifisert(e) stoff(er)

hydrokarboner, lav viskositet

OECD 404

Langvarig eller gjentatt kontakt med kjemikaliet kan gi:
Virker lett irriterende.

Alvorlig Øyeskade/Irritasjon:

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.

Åndedrett- eller Hudsensibilisering:

Produkt:

Allergifremkallende stoff for huden: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Luftveisallergen: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Spesifisert(e) stoff(er)

hydrokarboner, lav viskositet

Ikke sensibiliserende (marsvin); OECD 406.

Mutagenisitet på Kimceller

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Kreftfremkallende evne

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Reproduksjonstoksisitet

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.



Produktnavn: LogoClean

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering

Produkt: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Aspirasjonsfare

Produkt: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Andre Skadelige Virkninger:

Data ikke tilgjengelig.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Akutt toksisitet

Produkt: På grunn av de disponible data oppfylles ikke klassifikasjonskriteriene.

Fisk

Spesifisert(e) stoff(er)

hydrokarboner, lav viskositet LC 50 (Fisk, 96 000000): 10 - 30 mg/l

Isopropylalkohol LC 50 (Fisk, 96 000000): 9.640 mg/l

Vannlevende, Virvelløse Dyr

Spesifisert(e) stoff(er)

hydrokarboner, lav viskositet EC50 (Vannloppe, 48 000000): 22 - 46 mg/l

Kronisk

giftighet

Produkt:

På grunn av de disponible data oppfylles klassifikasjonskriteriene.

Toksisitet for vannlevende planter

Spesifisert(e) stoff(er)

hydrokarboner, lav viskositet EC50 (Alge, 72 000000): > 1.000 mg/l

12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet

Biologisk nedbryting

Produkt: Brukes ikke for blandinger.

Spesifisert(e) stoff(er)

hydrokarboner, lav viskositet 89 % (28 d) Produktet er lett bionedbrytbart.

12.3 Potensial for Bioakkumulering

Produkt: Brukes ikke for blandinger.

12.4 Mobilitet i Jord:

Produkt: Brukes ikke for blandinger.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen stoffer som oppfyller PBT/vPvB kriteriene.



Produktnavn: LogoClean

**12.6 Andre Skadelige
Virkninger:**

Farlig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelle opplysninger: Avfall og reststoffer skal avhendes i samsvar med kravene fra lokale myndigheter.

Metoder til fjerning: Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt nasjonale og lokale lover og forskrifter.

Europeiske avfallskoder

15 01 10*: packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances

Avsnitt 14: Transportopplysninger

ADR/RID

14.1 UN-nummer:	UN 1993
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.(Etanol, Isopropylalkohol)
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	3
Etikett(er):	3
ADR-farenr.:	33
Tunnelrestriksjonskode:	(D/E)
14.4 Emballasjegruppe:	II
14.5 Miljøfarer:	–
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–

ADN

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–
---	---

IMDG

14.1 UN-nummer:	UN 1993
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.(Etanol, Isopropylalkohol)
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	3
Etikett(er):	3
EmS No.:	F-E, S-E
14.3 Emballasjegruppe:	II
14.5 Miljøfarer:	–
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–



Produktnavn: LogoClean

IATA

14.1 UN-nummer:	UN 1993
14.2 Korrekt teknisk navn:	Flammable liquid, n.o.s.(Etanol, Isopropylalkohol)
14.3 Transportfareklasse(r):	
Klasse:	3
Etikett(er):	3
14.4 Emballasjegruppe:	II
14.5 Miljøfarer:	–
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	–

14.7 Transport i bulk, ifølge vedlegg II i MARPOL og IBC-koden: Ikke anvendelig.

Opplysninger om bestemmelser

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

EU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 2037/2000, Stoffer som nedbryter ozonlaget: ingen

Forskrift (EU) nr. 850/2004, Persistent, organisk forurensning: ingen

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet: Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Revisjonsinformasjon: Endringer er merket med en dobbelt strek på siden.

Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412	Farlig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

ANDRE OPPLYSNINGER: Klassifiseringen tilsvarende den aktuelle EF-listen, blir imidlertid komplettert med angivelser fra faglitteraturen og firmainformasjoner. Den resulterer ut fra testdata hhv. bruken av den såkalte konvensjonelle metoden.

Revisjonsdato: 12.06.2018



Produktnavn: LogoClean

Ansvarsfraskrivelse:

De forutgående angivelsene i sikkerhetsdatabladet tilsvarer etter beste viten det aktuelle nivået av våre kunnskaper og erfaringer og tjener kun til å beskrive produktet ved håndtering, transport og avfallshåndtering sikkerhetsteknisk. Angivelsene utgjør ikke på noen måte en (teknisk) beskrivelse av beskaffenheten til varen (produktspesifikasjon). Produktets egnethet til et bestemt formål kan ikke avledes fra våre angivelser i sikkerhetsdatabladet. Endringer av dette dokumentet er ikke tillatt. Angivelsene kan ikke overføres til andre produkter. I den grad produktet legges sammen med, blandes eller behandles med andre materialer, eller en behandling ikke gjennomgås, kan angivelsene i dette sikkerhetsdatabladet ikke overføres til det produserte nye materialet. Det er mottakeren av produktet sitt ansvar å følge de aktuelle lovene på nasjonalt, regionalt og lokalt nivå ved aktivitetene. Ta kontakt med oss hvis du trenger aktuelle sikkerhetsdatablader. Dette dataarket er et sikkerhetsdatablad i henhold til tyske §5 GefStoffV. Det ble opprettet elektronisk i henhold til kunngjøring 220 og har ingen underskrift.